Is	sue Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/804,669	EVANS, DAVID A.	
Examiner	Art Unit	
DIANED MIZRAHI	2165	

		IS	SUE CLA	SSIFICATION		1. 16. 17. 19. 1									
	ORIGINAL	2	CROSS REFERENCE(S)												
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
70	7 3	707	5												
INTERN	ATIONAL CLASSIFICATION				ijai i gan i yan i yan in										
606	, F 17/38														
and the second				to the second of the second											
			19 CT (454)   141   156   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176   176		20110 001 001 001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
	Assistant Examiner) (Date	<u> </u>	Total Claims Allov	ved: [6											
1	Lylla Ulik 1 al Instruments Examiner) (	1/16/04	(Primary	Examiner) (Date)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.									

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	14.44	-	31			61			91			121			151	aki oʻd Soʻsodi		181
2	2			32			62	3 ( B) ( B		92			122			152			182
3	3	in a		33			63			93	190-194		123	种类块。		153			183
4	4	Mar. I		34			64			94			124			154			184
2	5			35			65	a depri		95	7. 7.		125			155			185
6	6			36	par (Color)		66			96	gi e kep s		126			156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38	3-41		68			98			128	Mat		158			188
9	9	野家。		39			69			99			129			159			189
10	10			40			70	Fig. #4.		100	ur.		130			160			190
·	11			41			71	14.51		101	版形模型		131			161			191
L	12	1		42	alignos (		72	5-1 /		102			132			162			192
	13	7 % Carlot 10		43	14,450041 - 61 - 51,45 - 61,54		73	- Agran		103	4 1.5		133			163			193
	14			44			74			104	1.4.5		134	LS boys		164			194
	15			45			75			105	Terrer (1947) Terrer (1947)		135			165			195
	16	Transfilling		46			76	- 01 - 12 - 01		106			136			166			196
	17			47			77	\$ 1 m		107			137			167			197
	18	4.3		48			78			108			138			168			198
	19	- C		49	# 4		79	- 1		109			139	i santa		169			199
	20	and the second		50			80	and the		110	g - (ba. 153		140			170			200
	21	and the		51	W. 1		81	1 7 · 14		111			141			171 172			201
	22	2		52	- Tru		82			112	, a		142			173			202
	23			53	- N. E. A.		83			113			143	at state()					203
	24	(15 (16)) (a) (20)		54	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		84	2 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m		114			144			174 175	l-#M		204
	25	i in Ku		55			85	() - ( )		115	4.5		145			176			206
	26	× 5		56	7 593 1		86			116			146			177			
	27	200		57			87			117	(Chang		147			178			207
	28			58			88			118	1 . 3	-	148					7	
	29			59			89			119	1 3 m		149			179	4 64		209
	30			60			90	1 .		120			150		L	100			1210